MRA Saxette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2197] No. 2197] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 21, 2010/आश्विन 29, 1932

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 21, 2010/ASVINA 29, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2607(अ),—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कॉर्पोरेट मिल्लर, 2 फ्लोर, थिम्मिय रोड, वसंथ नगर, बेंगलुरु-560052, कर्नाटक को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

		अनुसूर	त्री	
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू.में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	मदामगेरी	514	0.2212
			515	0.3637
			530	5.7579
			520	0.3750
			528	0.0618
			458	0.1800
			529	0.1013
			545	0.3750
			543	0.4650
¥1			544	0.4649
			546अ } 546ब }	- 0.5025
			547	0.5288
			548	0.1651
			400	1.1470
			388	0.1296
			389	0.1296
			390	0.1295
			391	0.1295
			393	0.1295
			394	0.1295
			395	0.1295
			396	0.1295

2							(2)		(-)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	मदामगेरी	397	0.1295	बेलगांव	सौन्दत्ती	माद्लुर	168	0.1219
			398	0.1295				169	0.1219
			399	0.1295				167	0.6675
			368	0.2774				163	0.0750
			309	0.0750				164	0.0600
			317	0.0750				165	0.0900
			318	0.0750				166	0.1050
			319	0.0759				174	0.1425
			306	0.1327				178	0.0550
			307	0.1327				179	0.1200
			308	0.1327				180	0.0875
			310	0.1326				181	0.0900
			311	0.1326				182	0.0650
			312	0.1326				197	0.0825
			313	0.1326				198	0.0900
			314	0.0150				199	0.0974
			315	0.0036				200	0.1100
			298	0.0035				203	0.2625
			299	0.0035				205	0.1050
			300	0.0035				210	0.1050
			301	0.0035				211	0.1050
	,		302	0.0035				212	0.1050
			303	0.0035				213	0.1050
			· 304	0.0035				207	0.0600
			305	0.0035				219	0.0600
			291	0.1514				220	0.2325
			292	0.1514				221	0.0431
			293	0.1514				225	0.0431
			294	0.1513					
			295	0.1513				226	0.0431
			296	0.1513				227	0.0432
			297	0.1513				228	0.1236
			112	0.1035				231	0.1049
			113	0.1035				232	0.1387
			123	0.1035				236	0.0862
			114	0.1007				237	0.1125
			115	. 0.1006				238	0.3826
			116	0.1006				242	0.0750
			117	0.3544				243 244	0.0637
			118	0.1257				244	0.0638
			119	0.1256				248	0.0524
			120	0.1256		•		247	0.0600
			121	0.1256				249	0.2025
			136	0.1565				250	0.1200
			137	0.1565				252	0.1125
			139	0.1564				260	0.0775
			140	0.1564				257	0.0775
			142	0.1564				259	0.0775
			<u>योग</u>	16.9982				268 266	0.1500 0.0506

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	माद्लुर	267	0.0506	बेलगांव	सौन्दत्ती	गोरबाला	151/2	0.0937
		,,	274	0.0507				153	0.2438
			275	0.0506				154	0.1125
			272	0.0113				155	0.1125
			273	0.0112			•	156	0.1125
			287	0.0741				157	0.2662
			288	0.0741				163	0.2025
			289	0.1126				164	0.2025
			293	0.1501				166	0.1717
			294	0.2026				167	0.1706
			302	0.1876				168	0.1706
			301	0.2851			•	177	0.1250
			योग	6.8858				179	0.1250
		सिंधोगी						180	0.1250
		सिथागा	9	0.2650				184	0.1869
			17	0.0100				185	0.1350
			16	0.6885				186	0.1032
			199	0.2477				187	0.1031
			200	0.2477				188	0.1031
			201	0.2477				189	0.1031
			202	0.2476				192	0.0750
			208/1	0.6472				193	0.0750
			208/3	0.3235				194	0.0750
	,		207	0.0155				195	0.0750
			214	0.0678				197	0.2500
			269	0.3443				198/1	0.0675
			263	0.9997				198/2	0.0675
			262	0.0225				200/1	0.0675
			259	0.2020				200/2	0.0675
			258	0.2020				201	0.0675
			257	0.2020				202	0.0675
			253	0.1284				203	0.0656
			249	0.3720				204	0.0656
			255	0.5137				205	0.1462
			248	0.6449				207/1	0.0675
			236	0.3720				207/2	0.0675
			235	0.3702				208	0.0563
			237	0.1692				209	0.0562
			230	0.6768				210	0.0562
			योग	8.2279				211	0.0550
		गोरबाला	145/1	0.0013				212	0.0550
			145/2	0.0013				213	0.0549
			147/1	0.0013				214	0.0675
			147/2	0.0013				215	0.0674
			148	0.0014				216	0.2025
			149/1	0.0014				218	0.0210
			149/2	0.0014				220	0.0044
			150	0.8251				221	0.0080
			151/1	0.0029				222	0.0021

151/1

0.0938

221 222

0.0080 0.0031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	गोरबाला	223	0.0090	बेलगांव	गोकाक	गोकाक	488/5एच	
			224	0.0193				488/63 1 +B	
			225	0.0815				488/7अ	
			.226	0.0314				488/7 = /1	
			217	0.0436				48 8/7 ब्र/2	
			228	0.3225				नाला	0.0300
			229	0.1913	* *			490/1	
			230	0.1912				490/2+337/1	1.0125
			योग	6.8615				490/2+331/2	
		कगदल	176	0.0137				490/3ৰ —— —	0.0.400
			157	0.1837				चक मार्ग	0.0480
			158	0.5512				512/13 म +1ब	1.0104
			159	0.2475				512/2अ 512/5 	1.0124
			153	0.1725				512/2 ब	
			152	0.1950		**		514/1	0.0450
			148	0.7265				514/23i	0.0463
			108	0.0018				514/2ৰ	
			109	0.6024				514/2स	
			111	0.0450				513	0.2269
			112	0.1050				टार रोड एस. एच-31	0.0700
			113	0.1951				533/1अ	
			114	0.1500				533/1ब/1/2	0.8555
			115	0.1838				533/2	
			109	0.1500				पथ	0.0119
			116	0.7951				532/1	0.0347
			95	0.3862				532/2	
			86	0.1716				536/1	
			88	0.0644				536/2	
			85	0.1502				536/3	
			84	0.4462				536/4	
			89	0.9566				536/5	0.4752
			92	0.0493				536/6	
			91	0.7163				536/7	
			योग	7.2591				536/8	
	गोकाक	गोकाक						536/9	
	गाकाक	गाकाक	493/1	0.0780				536/10	0.707
			493/2 492/1अ					537/1+23 7	0.6787
								537/1+2ब	0.0112
			492/1력/1 492/1로/2	1.0984				तालाब	0.0113
			492/1ब/2 492/1ब/3	1.0984				538/1अ 538/1ज	
			492/13/3 492/23 1					538/1ৰ 538/1ম	0.2072
•			. 492/2ज े 492/2ब					538/1स 538/2स	0.2862
			े ४९८८ ५ नाली	0.0975				538/2अ 538/2ब	
			488/1 +2	V.U713				538/29 543/2	0.1514
			488/3					544/1+2+3	0.1314
			400/ <i>3</i> 488/43 T +4ब						
			488/537/1		*			545/1 542/1	0.0157
			488/5ब+5स+					542/1 542/231	0.1195
			5ड+5इ+5एफ	0.5775				542/2ब	0.1193

्माग गा-	-खण्ड 3(II)]		····	भारत का र	.।जपत्र : अस।	धारण			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		55	1/1+2+3अ	0.31 34	Belgaum	Saundatti	Madamgeri	520	0.3750
		55	51/1+2+3ब				•	528	0.0618
			550/1					458	0.1800
			550/2	0.1850				529	0.1013
			550/3					545	0.3750
			549/1	0.4960				543	0.4650
			549/2					544	0.4649
			योग	8.0689				546A 7	0.5025
	अज्जनकरि	र्ट	14	0.0450				546B ∫	
			15	0.4200				547	0.5288
			31	0.6089	•			548	0.1651
			योग	1.0739			•	400	1.1470
		फिर मं		/4/ '10 जीपी]				388	0.1296
		_		, अवर सचिव				389	0.1296
A SERVICOSTE	N OF BERNOT			*				390	0.1295
MINISTE	RY OF PETROLI			RAL GAS				391	0.1295
	NOTIF							393	0.1295
~ ~	New Delhi, the 2							394	0.1295
	. 2607(E).—Whe							395	0.1295
	hat it is necessar tion of natural gas							396	0.1295
-	roject in the State of	_	_	_				397	0.1295
-	GAIL (India) Limi		, F -F					398	0.1295
And	, whereas it appea	rs to Go	overnment	of India that				399	0.1295
for the pur	rpose of laying the	e said p	oipeline, it	is necessary				368	0.2774
-	the Right of Use							309	0.0750
	ne is proposed to			is described				317	0.0750
	edule annexed to							318	0.0750
	v, therefore, in exe n(1) of Section 3							319	0.0759
	Acquisition of Rig							306	0.1327
-	2), Government of	-		•				307	0.1327
	uire the right of u		-	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				308	0.1327
	person interested			ribed in the				310	0.1326
said Scheo	dule may, within t	wenty (one days fr	om the date				311 312	0.1326
	he copies of the							313	0.1326 0.1326
	of Section 3 of th		-		•			314	0.1326
	India are made a		_	<u>-</u>				314	0.0136
-	riting to the laying ent Authority, GA	_			•			298	0.0035
	d, Floor, 332/1 Th							299	0.0035
	- 560052, Karnata		,	,				300	0.0035
	SCHI	EDULE						301	0.0035
District	Tehsil V	'illage	Survey No.	Land to be				302	0.0035
District	i Olioti V	mage	Survey 140.	Acquired				303	0.0035
				for ROU (in				304	0.0035
···	·			Hectare)				305	0.0035
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				291	0.0033
Belgaum	Saundatti Mad	lamgeri	514	0.2212				292	0.1514
			515	0.3637				293	0.1514
			530	5.7579				294	0.1513
									0.1010

4/14 GI/10-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madamgeri	295	0.1513	Belgaum	Saundatti	Madlure	226	0.0431
			296	0.1513				227	0.0432
			297	0.1513				228	0.1236
			112	0.1035				231	0.1049
			113	0.1035				232	0.1387
			123	0.1035				236	0.0862
			114	0.1007				237	0.1125
			115	0.1006				238	0.3826
			116	0.1006				242	0.0750
			117	0.3544				243	0.0637
			118	0.1257				244	0.0638
			119	0.1256				248	0.0524
			120	0.1256				247	0.0600
			121	0.1256				249	0.2025
			136	0.1565				250	0.1200
			137	0.1565				252	0.1125
			139	0.1564				260	0.0775
			140	0.1564				257	0.0775
			142	0.1564				259	0.0775
			Total	16.9982				268	0.1500
		Madlure	168	0.1219				266	0.050
			169	0.1219				267	0.050
			167	0.6675				274	0.050
			163	0.0750				275	0.050
			164	0.0600				272	0.0113
			165	0.0900				273	0.0113
			166	0.1050				287	0.074
			174	0.1425				288	0.074
			178	0.0550				289	0.112
			179	0.1200				293	0.150
			180	0.0875				294	0.2020
			181	0.0900	•			302	0.187
			182	0.0650				301	0.285
			197	0.0825				Total	6.885
			198	0.0900			Sindhogi	9	0.265
			199	0.0974				17	0.010
			200	0.1100				16	0.688
			203	0.2625				199	0.247
			205	0.1050				200	0.247
			210	0.1050				201	0.247
			211	0.1050				202	0.247
			212	0.1050				208/1	0.647
			213	0.1050				208/3	0.323
			207	0.0600				207	0.015
			219	0.0600				214	0.067
			220	0.2325				269	0.344
			220 221	0.2325 0.0431				269 263	0.344 0.999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Sindhogi	259	0.2020	Belgaum	Saundatti	Gorabala	200/1	0.0675
			258	0.2020			•	200/2	0.0675
			257	0.2020				201	0.0675
			253	0.1284				202	0.0675
			249	0.3720				203	0.0656
			255	0.5137				204	0.0656
			248	0.6449			5.	205	0.1462
			236	0.3720				207/1	0.0675
			235	0.3702				207/2	0.0675
			237	0.1692				208	0.0563
			230	0.6768				209	0.0562
			Total	8.2279	•			210	0.0562
		Gorabala	145/1	0.0013				211	0.0550
			145/2	0.0013				212	0.0550
			147/1	0.0013				213	0.0549
			147/2	0.0013				214	0.0675
			148	0.0014				215	0.0674
			149/1	0.0014				216 218	0.2025
			149/2	0.0014					0.0210
			150	0.8251				220 221	0.0044 0.0080
			151/1	0.0938				222	0.0031
			151/2	0.0937				223	0.0031
			153	0.2438				223 224	0.0090
			154	0.1125				225	0.0193
			155	0.1125				226	0.0314
			156	0.1125				217	0.0314
			157	0.2662				228	0.3225
			163	0.2025				229 ·	0.3223
			164	0.2025				230	0.1913
			166	0.1717					·
			167	0.1706				Total	6.8615
			168	0.1706			Kagadal	176	0.0137
			177	0.1250				157	0.1837
			179	0.1250				158	0.5512
			180	0.1250				159	0.2475
			184	0.1869				153	0.1725
			185	0.1350				152	0.1950
			186	0.1032				148	0.7265
			187	0.1031				108	0.0018
			188	0.1031				109	0.6024
			189	0.1031				111	0.0450
			192	0.0750				112	0.1050
			193	0.0750				113	0.1951
			194	0.0750				114	0.1500
*			195	0.0750				115	0.1838
			197	0.2500				109	0.1500
			198/1	0.0675				116	0.7951
			198/2	0.0675				95.	0.3862

EXTRAORDINARY [[PART II—-SEC. 3(ii)]
	~ /

(4)					/45				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Kagadal	86	0.1716	Belgaum	Gokak	Gokak	533/1 A	
			88	0.0644				533/1B/1/2	0.8555
			85	0.1502				533/2	
			84	0.4462				Path	0.0119
			89	0.9566				532/1	0.0347
			92	0.0493				532/2	0.0347
			91	0.7163				536/1	
			Total	7.2591				536/2	
	Gokak	Gokak	493/1	0.0780				536/3	
			493/2					536/4	
			492/1A					536/5	
			492/1B/1					536/6	0.4752
			492/1B/2					536/7	
			492/1B/3	1.0984				536/8	
			492/2A					536/9	
			492/2B					536/10	
			Stream	0.0975				537/1 +2A	0.4808
			488/1+2					537/1+2B	0.6787
			488/3					Pond	0.0113
		4	188/4A+4B					538/1A	
			488/5A/1					538/1B	
		4	88/5B+5C+					538/1C	0,2862
			5D+5E+5F	0				538/2A	3,4232
			488/5H	0.5775				538/2B	
			488/6A+B					543/2	0.1514
			488/7 A					544/1+2+3	0.1369
			488/7B/1					545/1	0.0157
			488/7B/2					542/1	0.0107
-			Stream	0.0300				542/2A	0.1195
			490/1					542/2B	0.1175
		4	190/2+3A/1	1.0106				551/1+2+3A	
		4	190/2+3A/2	1.0125				551/1+2+3B	0.3134
			490/3B					550/1	
			Cart track	0.0480				550/2	0.1850
		4	512/1A+1B					550/3	0.1050
			512/2A	1.0124				549/1	
			512/2B					549/2	0.4960
			514/1						8 0480
			514/2A 514/2B	0.0463			Δijanabatt	i Total	8.0689 0.0450
			514/2B 514/2C				Ajjanakatt	15	0.4200
			514/2C 513	0.2269				31	0.4200
		 .	r Road SH-31	0.0700					

[F. No. L-14014/4/10-G.P.]

SNEH P. MADAN, Under Secy.